

# Via Inhalt



*Bei der ersten Famulatur fühlt man sich fast wie am ersten Schultag: Alles ist neu, und es gilt, viel zu lernen. Das kleine Einmal-eins der Famulatur finden Sie ab Seite 6*



*Mitten in den Tropen arbeiten und forschen Ärzte aus der ganzen Welt im Urwaldhospital von Albert Schweitzer. Auf der Suche nach neuen Mitteln gegen Malaria kämpfen sie nicht nur mit Mücken, sondern auch gegen giftige Spinnen und grüne Mambas. Seite 12*

## Editorial

**Detektivarbeit im Sektionssaal** 3

## Arena medici

**Briefe an die Redaktion** 4

## Via Perspektiven

Famulieren leicht gemacht  
**Frischlinge in Weiß** 6

Als Forscher in Lambaréné  
**Zwischen Mambas und Malaria** 12

Facharzt für Pathologie  
**Diagnosen auf der Spur** 16

Wie finanzieren sich Krankenhäuser?  
**Knete für die Klinikasse** 20

Politisches Engagement von Studenten  
**Für Fachschaft und Weltfrieden** 24

## Ars medici

Notfall Schlaganfall  
**Im Wettlauf mit der Zeit** 28

Entspannungsverfahren  
**Keep cool!** 32

Laborparameter unter der Lupe  
**Elektrophorese** 36

Praxisanleitung Wundversorgung  
**Mit Nadel und Faden** 38

Kasuistik Akutes Nierenversagen  
**Nierenstreik am Urlaubsende** 42

Neue Strategien gegen Krebs  
**Stahl, Strahl, Chemo und ...?** 46

Kasuistik Diabetes mellitus  
**Gut im Futter – schlecht im Zucker** 50

## Via Multimedia

Promotions-Ratgeber  
**Bücher für den Doktor** 54

Buchtipps  
**Neuerscheinungen** 58

## Campo medici

**Pressespiegel** 60

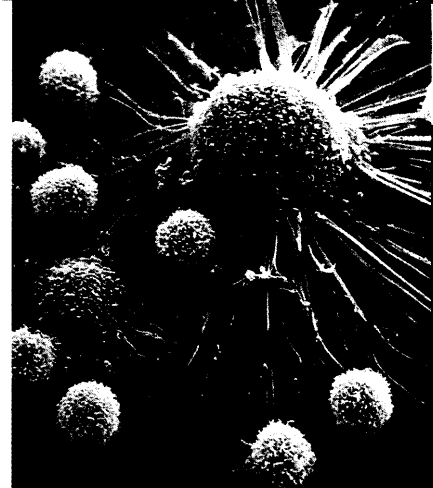
**Impressum** 64

**Tipps & Trends** 66

**Kongresse** 69

**Rätsel** 70

**Ausblick** 70



*Eine Möglichkeit im Kampf gegen den Krebs ist die Impfung mit den-dritischen Zellen. Dies ist nur ein Beispiel von vielen neuen Waffen gegen Tumoren, an denen Wissenschaftler fieberhaft forschen. Seite 46*



*Im Nachtdienst sind Platzwunden besonders häufig. In unserer Praxisanleitung lesen Sie, wie man eine Wundversorgung unter schwierigen Bedingungen erfolgreich durchführt. Seite 38*

5

*Pathologen sind die Diagnose-Detektive jeder Klinik. Mit Skalpell und Mikroskop sind sie den Ursachen von Krankheiten auf der Spur. Seite 16*

